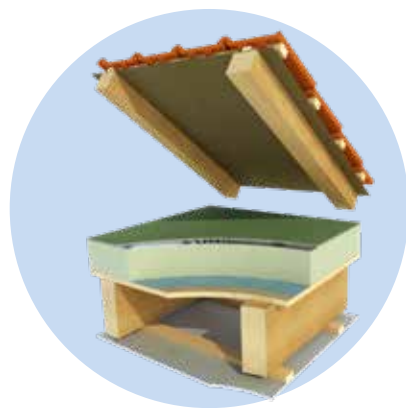


Plaque isolante pour la post-isolation de toitures



ATTIC L CB est un panneau d'isolation thermique en mousse PIR sur deux côtés revêtu d'un complexe multicouche étanche au gaz. ATTIC L CB est d'un côté fini avec aggloméré de 8 mm.

Application Isolation et finition en une plaque pour la post-isolation de sols de toiture en pente par l'intérieur

Isolation Polyisocyanurate (PIR)
Valeur lambda déclarée (λ_D) : 0,022 W/m.K
 Valeur R aggloméré (CB) : max. 0,057 m².K/W

Revêtement L : complexe multicouche étanche au gaz
 CB : aggloméré de 8 mm sur un côté

Dimensions Standard : 1200 x 613 mm

Emboîtement Combinaison avec bord rainuré et langueté sur les 4 côtés



Épaisseur Totale [mm]	R _{D ISOL + CB} valeur [m ² K/W] CE	Épaisseur isolation [mm]	Épaisseur CB [mm]	Plaques par palette	m ² par palette	Poids [Kg/pièce]	En stock	Sur demande*
ATTIC L CB : 1200 x 613 MM								
60 + 8	2,75	60	8,0	34	25,01	5,55		✓
80 + 8	3,65	80	8,0	26	19,13	6,05	✓	
100 + 8	4,60	100	8,0	22	16,18	6,50	✓	
120 + 8	5,50	120	8,0	18	13,24	6,95		✓
140 + 8	6,40	140	8,0	16	11,77	7,45		✓

* Quantité minimum de commande et conditions spéciales après consultation avec UNILIN, division insulation

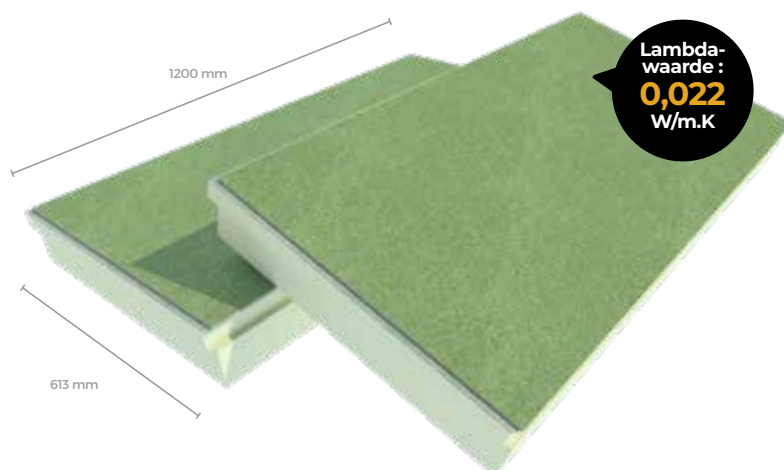


Propriétés techniques

Conductivité thermique : λ_D selon EN 13165 : 2015	PIR : 0,022 W/m.K CB : 0,140 W/m.K
Résistance à la compression à 10% de déformation : CS(10/Y)150 selon EN 826	≥ 150 kPa (1,5 kg/cm ²)
Traction perpendiculaire	TR80 ≥ 80 kPa
Stabilité dimensionnelle 48h, 70°C, 90%HR 48h, -20°C	DS(70,90)3 : $\Delta e_{l,b} \leq 2$ / $\Delta e_d \leq 6$ DS(-20,-)1 : $\Delta e_{l,b} \leq 1$ / $\Delta e_d \leq 2$
Déformation sous compression et température	DLT(2) $\leq 5\%$
Densité de la mousse PIR	32 kg/m ³ \pm 3 kg/m ³
Résistance à la diffusion de la vapeur de l'eau de la mousse PIR : μ	50-100
Réaction au feu, classe	F selon EN 13501-1
Absorption de l'eau au long terme	WL(T)2 selon EN 13165 < 2%

Attestations

CE	λ 0,022 W/m.K
DOP	UTHERM ATTIC L CB v1
EPD	EPD-UNI-20140123-IBA1-EN



Nr. BE-FR-19-1

Pour les conditions de livraison et stock: veuillez-vous informer auprès de UNILIN, division insulation.
UNILIN, division insulation - Waregemstraat 112 - B-8792 Waregem – T +32 56 73 50 91 – F +32 56 73 50 90
E info.insulation@unilin.com – W www.unilininsulation.com – H.R Kortrijk 87.153 – BTW BE 0405 414 072